	10/7 Exar													765,825										MANN ET AL.											
	Ex													Examiner										Art Unit											
	Step														Stephen L. Blau										3711										
		(Through numeral)															1	П					7	ſ	٦				_		1				
		√ Rejected								Cancelled						41,			N	Non-Elected				1		A	Appeal								
		= Allowed							÷	Restricted									1	Interference			•		o	Objected									
C	aim	T	Date]	Cli	Claim			0		Date				Г	Claim	- T		Date					_	l			
	T	T.,	Ti		Γ									Г			П			T	T	٦	Г		1	П	T	Т		П				l	
Finat	Original	9/6/	701016				•					Final	Original										1000				1					H		İ	
	Ő	_	10									L											"	1	- 1									Ì	
	1	V	<u> </u>	\perp									51			П			\Box	4	\bot	7	Г	10		\Box	\perp	T							
-	3	H	H	╁╌	┝	Н	Н	H	Н	-		\vdash	52 53	⊢	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	\vdash	10		-	+	╁	H	Н	H	Н	-	i	
	4	ፗ	11	仜		П				T			54						\exists	7	1	_		10	4	+	+	╁	H	Н	Н	Н	\neg	i	
	5	#	Щ	1	·	Ш						$oxed{}$	55							\Box	1	7	Е	10	5	\Box	\perp	\perp							
-	7	╫	₩	+	\vdash	Н	Н	Н	Н	-		\vdash	56 57	Н	Н	Н	Н	\dashv	+	+	+	┨	-	10		+	+	+	H	Н	Н	Н	-		
	8	Ш	世										58						士	_	\top			10	8		╅	十	-	H	Н	H	\dashv		
	9	#	#	-	L	Ш			Ц			匚	59						\dashv	4			\Box	10		\Box	\perp	Ţ			Ш				
-	10	H	╫	-	-	Н	\dashv	H	Н	-			60 61	-	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	╁	+	\dashv	\vdash	11	위	\dashv	+	╀	┝	Н	H	\vdash	\dashv		
	12	Ш	\parallel								١.		62							士	1	7		11	2	_	十	+-		Н			\dashv		
.	13 14	#	#	╄	<u> </u>	Ц			Н		Ì		63							4	4	7	Г	11	3		1	I							
-	15	╫	╫	\vdash	H	Н	-	-	Н	H		 	64 65	H	-	Н		\dashv	+	+	+	\dashv	\vdash	11		+	+	╂╌	H	Н			\dashv		
	16	I	Ш										66							\perp		1		11	6	\neg		T	\vdash			\dashv	\dashv		
-	17	₩	#	\perp	H	Н	_	Щ	\square				67 68	Ц					\dashv	4	1	7		11		\dashv	\bot	\top							
-	19	H	╫	╁	-	Н		Н	Н	H	l		69	Н		Н	Н	\vdash	-	╁	+	\dashv	┝	11	8	+	+-	╄	\vdash	\blacksquare			\dashv		
	20	П	\parallel										70						I	\perp	土	_		12	0		士	\dagger		Н		+	ᅥ		
-	21 22	H	#	╀					Ш				71						_	4	4	7		12	1	\Box									
-	23	Н	╫	╁╌	\vdash	Н	-	-	Н			 	72 73	Н		Н	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	┥	⊩	12 12		+	+	╀	⊢	\dashv	-	-	\dashv		
	24	П	\parallel										74						1	1	Ť	_	\vdash	12	4	+	+	†	H			\dashv	┪		
-	25 26	$oxed{H}$	₩	-	_	\vdash	\dashv	_	Н	Щ			75 76	Н	Н				4	4	\perp	7		12	5	\Box	\bot	I		\Box					•
	27			\vdash	\vdash	┨┤	\dashv	Н	Н	H			77	Н	\dashv		\dashv	\dashv	-	+	+	-	\vdash	12	5	+	┿	╀	Н	\vdash	\dashv	\dashv	긕		
	28	П	\prod				\Box						78						ヿ	7		_		12	8			1		\Box			\dashv		
.	29 30	Н	\parallel	\vdash	H	\square	-	-		_		<u> </u>	79 80	Н	\Box		\Box	\dashv	4	4	1	4		12	_	\Box	4	I	Ŀ				\Box		
-	31		╫	Н	H	\vdash	ᅱ		\dashv				81	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	+	+	+	┥	┝	13		\dashv		╁	-	\dashv	\dashv	-	-		
	32	П	П										82						I	1	1]		13	2	\perp					\dashv	\exists	\exists		•
<u> </u>	33	Н	₩	Н		$\vdash \vdash$	4	\dashv	\dashv				83	Н	4	_		4	4	1	1	4		13		\Box	\perp	L							
-	35	Н	H	H	Н	H	┪	ᅱ	\dashv	\dashv		\vdash	84 85	Н	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	╬	-	⊣	13 13		+	+	+	Н	\dashv	\dashv	_	\dashv		
	36	П	П										86						1	\top	+	7	\vdash	13		十	┪-	+-	Н				┥		
-	37	Н	Н		Щ	Ш	4	4					87	Ц	\Box	\Box	\exists	\Box		\Box	\perp]		13		1		工							
-	38	Н	H	Н	Н	H	-+	-	-	\dashv			88 89	Н	\dashv	\dashv		-	_	+	+	4	\vdash	13 13		+		╁	Н	\dashv	-	4	4		
	40	Ⅱ	П							╛			90	Н		┪	\dashv	+	+	\dashv	-	┨	\vdash	14		+	+	╁	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv		•
	41	П	П			\Box	\Box	\Box	\Box				91	\Box						1	\perp]		14	1	I	土						╛		
<u> </u>	42	H	╢	H	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			92 93	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	+	+	┿	4	\vdash	14		+	+	╄	Н	4	-	_	4		
	44	Ľ	Ľ				╛	╛		ゴ			94		_	_+	_	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	H	14		+	+	+	\vdash	\dashv	┥	-	\dashv		
	45	\vdash	\Box	П		\Box	\dashv	\exists	コ	\Box			95		\Box	コ	\Box	\exists	\downarrow	ユ	I]		14	5					╛		╛	ゴ		
	46	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ļ		96 97	\dashv	4	-	4	-	\dashv	+	+	4	-	14		\perp	\bot	L		\Box	\Box	\Box	\Box		
	48				_		_†	1	_	ᅴ		\dashv	98	\dashv	\dashv	\dashv	┥	\dashv	+	+	+	-	\vdash	14		+	+-	\vdash	Н	\dashv		+	\dashv		
	49			П	\sqsupset	\Box	\Box	\Box	\exists	\Box	i	Ļ	99	\Box	コ	コ	コ		工	1	\pm	1		14	9	士	士		۲	_	_		-		
Ц	50	L_	L	Ш	1		_L				-		100	Ц			[\perp						15)[\perp				\Box	\Box	\Box	\Box		

Application No.

Index of Claims

Applicant(s)